



Agroquímica Sud s.a.

Ficha Técnica

AROMATICOS

XILENO MEZCLA

Rev. 0 Fecha: 29/10/2014

DESCRIPCIÓN

Denominado también Xilol, es una mezcla de isómeros del xileno (meta, para, ortoxileno y etilbenceno).
Son hidrocarburos aromáticos de C8, principalmente m-xileno y etilbenceno, ya que los otros isómeros (orto y paraxileno) han sido previamente separados en el proceso.

APLICACIONES

Es utilizado en formulaciones de gasolinas para aviación, de thinners; para elaboración de revestimientos protectores, agroquímicos, etc.
Buen disolvente para resinas alquídicas, lacas, esmaltes, cementos de caucho, etc.

ESPECIFICACIONES

ANALISIS

ESPECIFICACION

METODO

Aspecto	Líquido claro, libre de sedimentos	VISUAL
Densidad 15 °C	0,865-0,875	ASTM D-4052
Rango de Destilación (°C)	máx. 5, (incl. 139,3)	ASTM D-850
Densidad 20 °C	0,862-0,872	ASTM D-4052
Color (Escala Pt/Co)	máx. 20	ASTM D-1209
Color del ácido de lavado	máx. 6	ASTM D-848
Acidez	Neutro	ASTM D-847
Corrosión al cobre	Negativo	ASTM D-849
H ₂ S-SO ₂	Negativo	ASTM D-853
Parafinas (% en volumen)	máx. 4,0	ASTM D-2360

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso el transformador será responsable de las condiciones de transformación del uso final del producto y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad industrial.-

Oficina y Planta industrial:

Juan Díaz de Solís 351
1686- Hurlingham
Argentina

Servicio de Atención al Cliente:

Tel.: 011-4662-8003
Fax: 011-4662-8003
jantista@agrosud.com.ar
www.agrosud.com.ar